Apa de mare

Apa de mare provine din oceane si mări . În medie, apa de mare din oceanele planetare are o [salinitate](https://ro.wikipedia.org/wiki/Salinitate) de aproximativ 3,5% (35 g/L . În apa de mare aproximativ sunt 36 de grame de săruri dizolvate .



Apa dulce

Nu are aproape deloc sare . Apa dulce față de apa sărată este potabilă în majoritatea cazurilor ea e provenită din ghețari lacuri și râuri . Apa dulce se poate găsi si sub formă solidă zăpadă ghețari și icebearg . Statisticile ONU evaluează volumul total de apă existent pe planetă, la 1400 mil. km³, din care oceanul planetar reprezintă 1362,2 mil. km³ (97,3%), iar diferența de 37,8 mil. km³ (2,7%) o reprezintă apa dulce. Dacă se are în vedere faptul că numai 0,46% din volumul de apă dulce poate fi utilizat direct, restul fiind reprezentat de vaporii de apă din atmosferă, ghețari etc., apa dulce disponibilă pentru utilizare reprezintă de fapt numai 0,0124% din întreaga cantitate de apă a planetei.[[2]](https://ro.wikipedia.org/wiki/Ap%C4%83_dulce#cite_note-2) În cadrul apei dulci, ponderea apei din râuri, cu precădere utilizată în activitatea umană, este deosebit mică (0,01% din apa dulce și 00027% din volumul total de apă).[[3]](https://ro.wikipedia.org/wiki/Ap%C4%83_dulce#cite_note-3)

